

Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Pedagogická fakulta MU, Poříčí 623/7, 639 00 Brno
IČO: 00216224
Zapsána v živnostenském rejstříku u Živnostenského úřadu města Brna

POŽÁRNÍ ŘÁD

Část I.

ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA PdF MU Poříčí 31a, Brno

I. Popis vykonávané činnosti

Provozování knihovny je činnost se zvýšeným požárním nebezpečím dle § 4 zákona č. 133/1985 Sb. odstavce 2, písmena e). Při provozování knihovny se shromažďují, ukládají a půjčují knihy a další studijní materiály. Knihovna slouží také jako čítárna a studovna. Kromě kovových regálů, ve kterých jsou knihy uloženy, se v knihovně nachází také výpočetní technika, stoly, židle a sedací nábytek.

II. Požárně technické charakteristiky používaných látek

Papír – je charakterizován jako lehce hořlavá pevná látka. Stupeň hořlavosti: C3 – lehce hořlavý (měkký papír), C1 – těžce hořlavý (kartonový tvrzený papír), teplota vznícení papír/karton: 185–360°C, teplota samovznícení: 100°C, teplota při rozvinutém požáru: cca 1000°C, objemová hmotnost: 700–1200 kg/m³, normová výhřevnost: 14–19 MJ/kg; lineární rychlost šíření požáru: 0,6 m/min; střední rychlost odhořívání: 24 kg/m²·h; součinitel rychlosti odhořívání: $a_m = 0,7$.

Dřevo – je charakterizováno jako pevná hořlavá látka, stupeň hořlavosti: C3 – lehce hořlavé (měkké dřevo), C2 – středně hořlavé (tvrdé dřevo), teplota vznícení: cca 375–400°C; teplota samovznícení: 80–120°C, teplota žhnutí: 295–305°C, objemová hmotnost: cca 414–710 kg/m³, normová výhřevnost: 15 MJ/kg, rychlost šíření požáru: 1 m/min, rychlost odhořívání: cca 0,4–0,5 kg/m²·h; součinitel rychlosti odhořívání: $a_m = 0,9$.

Textilie – jsou charakterizovány jako hořlavé pevné látky, stupeň hořlavosti: C3 – lehce hořlavé; teplota vznícení (podle druhu textilie): 290–460°C, teplota hoření: 235–395°C, objemová hmotnost: cca 600 kg/m³, normová výhřevnost: 16–33 MJ/kg, lineární rychlost šíření požáru: 1,4 m/min, součinitel rychlosti odhořívání: $a_m = 0,7$.

III. Nejvýše přípustné množství používaných látek

Množství ukládaných hořlavých látek nesmí překročit hodnotu 145 kg/m².

IV. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru

Ve všech prostorech je **zakázáno kouřit** a manipulovat s otevřeným ohněm (např. zapalování svíček).

Musí být udržován **pořádek** a pravidelně odstraňován hořlavý odpad.

Do prostoru knihovny je zakázáno vstupovat se **svrchními oděvy** a **zavazadly**, k uložení slouží skříňky umístěné ve vestibulu.

Na elektrické instalaci nesmí být zřizována **žádná provizoria**. Je zakázáno zřizovat náhradní elektrická osvětlovací tělesa, tepelné spotřebiče apod.

Je zakázáno používat **soukromé** (vnesené) nebo **nezrevidované** elektrické, či jiné spotřebiče. Povolení k používání spotřebičů vydává vedoucí TPS po předchozím vyjádření referenta PO.

Veškerá svítidla musí být **opatřena kryty** a musí být od hořlavých hmot **vzdálena min. 1 m**, pokud není bezpečnost stanovena jiným způsobem nebo pokud není v návodu na obsluhu stanoveno jinak.

Instalace a opravy, při nichž je **nutno použít otevřeného** ohně nebo jiného zdroje zapálení (např. svařování, řezání kovů, pájení, horký vzduch apod.) se považují za práce se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru a lze je provádět jen za podmínek daných vyhl. č. 87/2000 Sb. – zejména vystavit příkaz k takovéto práci a stanovit zajištění pracoviště. Příkaz **vystavuje vedoucí TPS** po předchozím vyjádření referenta PO.

Po skončení pracovní doby nebo jiné povolené aktivity poslední odcházející osoba zkontroluje **vypnutí všech elektrických spotřebičů**, které nejsou dle návodu na obsluhu určeny k trvalému provozu (např. rychlovarné konvice, kávovary, mikrovlnné trouby apod.) a zhasnutí světel.

K hasicím přístrojům, hydrantům, požárním hlásičům, tlačítkům CENTRAL STOP a TOTAL STOP a elektrickým rozvaděčům musí být trvale **udržován volný přístup**.

Požární dveře musí být **trvale uzavřené a nesmí být blokovány** proti uzavření.

Tlakové láhve smí být do objektu umísťovány **pouze se souhlasem** vedoucího TPS po předchozím vyjádření referenta PO.

V. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti

Všechny osoby jsou povinné počínat si tak, aby nezavdali příčinu ke vzniku požáru **dodržováním podmínek požární bezpečnosti** – především dodržování zákazů a příkazů, dále řídit se dalším ustanovením tohoto požárního řádu, návody na obsluhu, platnými právními a ostatními předpisy, které se vztahují k provozu objektu.

V případě vzniku požáru se postupuje podle **požární poplachové směrnice**.

Zaměstnanci jsou povinni **oznamovat** svým nadřízeným **zjištěné závady**.

Zajištění údržby, kontrol a revizí vyhrazených technických zařízení, technických zařízení, požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků PO v objektu je odpovědný vedoucí TPS.

VI. Stanovení podmínek pro bezpečný pobyt a pohyb osob a způsob zabezpečení volných únikových cest

Všechny únikové cesty a východy musí být **trvale volné**.

Žádné dveře na únikových cestách **nesmí být** během provozní doby **uzamčené**.

Volná šíře nechráněných únikových cest musí být nejméně 2 únikové pruhy, to je 110 cm.

V objektu **není povoleno zvyšovat kapacitu** osob např. vnášením dalších sedadel nebo sedáním na schodištvé stupně. V posluchárnách a učebnách je maximální počet osob stanoven instalovaným počtem lavic a sedadel. V čítárnách a pracovnách jsou maximální počty osob stanoveny následovně: 1. NP – čítárna 92 osob, skupinová pracovna 18 osob; 2. NP – čítárna 78 osob, skupinové pracovny 36 osob; 3. NP – čítárna 85 osob, pracovny 19 osob.

V posluchárnách a učebnách je zakázáno do uliček mezi lavicemi nebo na schodiště odkládat jakékoliv předměty, které by zužovaly průchozí šířku či jakkoliv jinak bránily bezpečnému pohybu v uličkách či po schodech.

Na centrálním schodišti objektu Poříčí 31a – CVIDOS (chráněné únikové cestě - CHÚC typu "A") **nesmí být umísťovány žádné další předměty**. Povolení k umístění jakéhokoliv předmětu vydává vedoucí TPS po předchozím vyjádření referenta PO.

Pro prvotní zásah v případě požáru jsou k dispozici **práškové hasicí přístroje a hasicí přístroje s náplní CO₂**.

Za dodržování zásad požární ochrany v knihovně odpovídá: **vedoucí Ústřední knihovny PdF**.

V Brně dne 1.11.2024

Zpracovala:

Ing. Michaela Jabůrková
technik PO, Š-OZO-
12/2014

Schválila:

Doc.PhDr.Mgr. Simona Koryčánková, Ph.D.
děkanka

POŽÁRNÍ ŘÁD část II.
ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA PdF, Poříčí 31a, Brno
aktualizace ze dne 01.11.2024

POKYNY PRO ČINNOST PREVENTIVNÍ POŽÁRNÍ HLÍDKY

Zařazení v hlídce	Na úseku prevence	Povinnosti při požáru
VELITEL HLÍDKY	<p>Kontrolují dodržování požárních předpisů a tohoto požárního řádu.</p> <p>Kontrolují připravenost základních hasebních prostředků a spojovacího zařízení určeného k ohlášení požáru a vyhlášení poplachu na pracovišti.</p> <p>Po skončení pracovní činnosti zkontrolují požární bezpečnost pracoviště (např. vypnutí všech elektrických spotřebičů, které nejsou dle návodu na obsluhu určeny k trvalému provozu – rychlovarné konvice apod., zhasnutí světel apod.).</p>	<p>Zajistí ohlášení požáru jednotce HZS (tel. 150).</p> <p>Do příjezdu jednotky HZS řídí hasební zásah a organizuje evakuaci.</p> <p>Po příjezdu jednotky HZS podává veliteli zásahu požadované informace a řídí se jeho pokyny.</p> <p>Zajistí vypnutí elektrického proudu – CENTRAL STOP.</p>
1. ČLEN HLÍDKY		<p>Řídí se pokyny velitele.</p> <p>Provádí hasební zásah přenosnými hasicími prostředky nebo hydranty.</p>
2. ČLEN HLÍDKY	<p>Dohlíží, aby nebyly zataraseny přístupy k technickým prostředkům požární ochrany (přenosné hasicí přístroje, hydranty, náradí a signalizační zařízení).</p>	<p>Pokud se nepodaří požár uhasit, provádí opatření k zamezení jeho šíření (odstranění tlakových lahví, hořlavých látek apod.).</p>
3. ČLEN HLÍDKY	<p>Dbají, aby byly volné únikové cesty.</p>	<p>Vyhlásí požární poplach prostřednictvím evakuačního rozhlasu.</p> <p>Čeká na určeném kontaktním místě na příjezd jednotek HZS.</p> <p>Předá veliteli zásahu generální klíč od objektu.</p> <p>Při evakuaci bere s sebou operativní kartu a mobilní telefon.</p>

V Brně dne 01.11.2024

Zpracovala:

Ing. Michaela Jabůrková
technik PO, Š-OZO-12/2014

Schválila:

Doc.PhDr.Mgr. Simona Koryčánková, Ph.D.
děkanka

POŽÁRNÍ ŘÁD část III.
ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA PdF, Poříčí 31a, Brno

Aktualizace ze dne 01.11.2024

**PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ VĚCNÝCH PROSTŘEDKŮ POŽÁRNÍ
OCHRANY**

PŘENOSNÉ HASICÍ PŘÍSTROJE









Poř. č.	Umístění PHP	Typ PHP	Poř. č.	Umístění PHP	Typ PHP
1.	1. PP – rozvodna u výtahu	CO ₂ 5B	27.	2. NP – hala 1	P6 F
2.	1. PP – strojovna VZT	P6 F	28.	2. NP – hala 2	P6 F
3.	1. PP – sklad knih 1	P6 F	29.	2. NP – hala 3	P6 F
4.	1. PP – sklad knih 2	P6 F	30.	3. NP – rozvodna NN	CO ₂ 5B
5.	1. PP – sklad knih 3	P6 F	31.	3. NP – knihovna	CO ₂ 5B
6.	1. PP – sklad knih 4	P6 F	32.	3. NP – knihovna vzadu	P6 F
7.	1. PP – knihovna 1	P6 F	33.	3. NP – chodba vpravo 1	P6 F
8.	1. PP – knihovna 2	P6 F	34.	3. NP – chodba vpravo 2	P6 F
9.	1. PP – chodba kotelna	P6 F	35.	3. NP – chodba vpravo 3	P6 F
10.	1. PP – rozvodna NN	CO ₂ 5B	36.	4. NP – rozvodna NN	CO ₂ 5B
11.	1. PP – sklad TPS	P6 F	37.	4. NP – chodba vlevo 1	P6 F
12.	1. PP – sklad TPS	P6 F	38.	4. NP – chodba vlevo 2	P6 F
13.	1. PP – výměňiková stanice 1	P6 F	39.	4. NP – chodba vlevo 3	P6 F
14.	1. PP – výměňiková stanice 2	P6 F	40.	4. NP – místnost VZT	P6 F
15.	1. NP – rozvodna NN	CO ₂ 5B	41.	4. NP – chodba vpravo 1	P6 F
16.	1. NP – knihovna	CO ₂ 5B	42.	4. NP – chodba vpravo 2	P6 F
17.	1. NP – knihovna vzadu	P6 F	43.	4. NP – chodba vpravo 3	P6 F
18.	1. NP – chodba server 1	P6 F	44.	5. NP – rozvodna NN	CO ₂ 5B
19.	1. NP – chodba server 2	P6 F	45.	5. NP – chodba vlevo 1	P6 F
20.	1. NP – chodba pro WC	CO ₂ 5B	46.	5. NP – chodba vlevo 2	P6 F
21.	1. NP – učebna 1	CO ₂ 5B	47.	5. NP – chodba vlevo 3	P6 F
22.	1. NP – učebna 2	CO ₂ 5B	48.	5. NP – místnost VZT	P6 F
23.	2. NP – rozvodna NN	CO ₂ 5B	49.	5. NP – chodba vpravo 1	P6 F
24.	2. NP – knihovna1	CO ₂ 5B	50.	5. NP – chodba vpravo 2	P6 F
25.	2. NP – knihovna 2	CO ₂ 5B	51.	5. NP – seminární místnost	P6 F
26.	2. NP – knihovna vzadu	P6 F			

*CO₂ 5B – PHP s náplní CO₂, P6 F – práškový

HYDRANTY

Poř. č.	Umístění hydrantu	Poř. č.	Umístění hydrantu
1.	1. PP – chodba kotelna	9.	2. NP – knihovna zadní schodiště
2.	1. PP – sklad knih	10.	3. NP – chodba vpravo
3.	1. PP – knihovna	11.	3. NP – knihovna
4.	1. NP – vstupní chodba	12.	3. NP – knihovna zadní schodiště
5.	1. NP – knihovna	13.	4. NP – chodba vpravo
6.	1. NP – knihovna zadní schodiště	14.	4. NP – chodba vlevo
7.	2. NP – chodba vpravo	15.	5. NP – schodiště u výtahu
8.	2. NP – knihovna	16.	5. NP – chodba vlevo

PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK

Značka	Ks	Popis	Umístění
	2	POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ! NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI.	2. NP a 4. NP – označení rozvaděče, chodba vpravo
	2	ZÁKAZ KOUŘENÍ A VSTUPU S PLAMENEM	1. PP – na dveřích do místnosti strojoven VZT 1. PP – na dveřích do místnosti strojovny VZT
	2	NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN	1. PP – na dveřích do místnosti strojoven VZT 1. PP – na dveřích do místnosti strojovny VZT
	19	HLÁSIČ POŽÁRU	1. PP, 1. NP – 5. NP – vždy nad ovládacím prvkem
	37	HASICÍ PŘÍSTROJ	1. PP, 1. NP – 5. NP – vždy nad hasicím přístrojem
	16	HYDRANT	1. PP, 1. NP – 5. NP – vždy na skříni hydrantu
-	1	CENTRAL STOP	1. NP – u vchodových dveří, nad ovládacími prvky
-	1	TOTAL STOP	1. NP – u vchodových dveří, nad ovládacími prvky
	12	TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB	1. PP, 1. NP – 5. NP – na výtahu
	2	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	1. PP – na dveřích do místnosti strojoven VZT a u uzávěru

PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ

V objektu Poříčí 31a (CVIDOS) jsou umístěna tato požárně bezpečnostní zařízení:

- sádrokartonové konstrukce,
- nouzové osvětlení,
- požární dveře, zárubně a samozavírače,
- požární okna,
- požární klapky,
- protipožární ucpávky,
- náhradní zdroje,
- větrání únikových cest,
- evakuační rozhlas,
- elektronická požární signalizace,
- central STOP a total STOP.

Bližší specifikace viz samostatné protokoly a záznamy o kontrolách a revizích.